PCT/EP2004/013034

"ATENT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

\mathbf{PCT}

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL
OF COPIES OF TRANSLATION
OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT
ON PATENTABILITY
(CHAPTER 1 OR CHAPTER II
OF THE PATENT COOPERATION TREATY)

(PCT Rules 44bis.3(c) and 72.2)

WABLAT, Wolfga Potsdamer Chau 14129 Berlin ALLEMAGNE	ng Dr. Err. VV. VVablet ssee 48 Fledentansvart 11. Nov. 2009	
	Frist	
IMPORTANT NOTIFICATION		

Date of mailing (day/month/year)
09 November 2006 (09.11.2006)

Applicant's or agent's file reference
GNS-21 558 WO

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No. PCT/EP2004/013034

15 November 2004 (15.11.2004)

Integnational filing date (day/month/year)

Applicant

PHOENIX BETEILIGUNGS GMBH et al

 Transmittal of the translation to the application. 	ant
------------------------------------------------------------------------	-----

7	The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation of the i	nternational preliminary report or
	patentability (Chapter I).	

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation of the international preliminary report on patentability (Chapter II).

Transmittal of the copy of the translation to the designated or elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following designated or elected Offices requiring such translation:

KR

The following designated or elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AE, AG, AL, AM, AP, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EA, EC, EE, EG, EP, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OA, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary report on patentability (Chapter II).

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned within the applicable time limit (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Agnes Wittmann-Regis

Facsimile No. +41 22 338 82 70

Facsimile No. +41 22 338 82 70

TRANSLATION

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

1	agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416		
International a	558 WO	International filing date (day/month/yea	ar) Priority date (day/month/year)		
	2004/013034	15.11.2004	19.11.2003		
	stent Classification (IPC) or nat				
	• •	5F3/06, C05C3/00,	C05D3/02, C05D9/00		
Applicant					
PHOENI	x beteiligungs	GMBH			
		ntinary examination report, established t se applicant according to Article 36.	ny this International Preliminary Examining Authority		
2. This	REPORT consists of a total of	5 sheets, i	noluding this cover sheet.		
3, Thise	report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:			
a. E	(sent to the applicant and	to the International Bureau) a lotal of	7 sheets, as follows:		
!			e been amended and use the basis for this report and/or (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative		
•	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in Item 4 of Box No. I and the Supplemental				
F-	Box.				
ъ. [_	(sent to the International	Bureau only) a total of (indicate type and	number of electronic carrier(s))		
. containing a sequence listing and/or tables					
	related thereto, in computer Section 802 of the Administ		Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see		
4. This r	eport contains indications relati	ng to the following items:			
\boxtimes	Box No. I Basis of the	report			
	Box No. II Priority	•			
	-	shment of opinion with regard to novelty.	. inventive step and industrial applicability		
		ly of invention			
\boxtimes	Box No. V Reasoned st	-	to novelty, inventive step or industrial applicability;		
	Box No. VI Certain docs	uments cited			
	Box No. VII Certain defe	ects in the international application			
Box No. VIII Certain observations on the international application					
			n of this report		
		Sano di completto	and topour		
Name and maili	ng address of the IPEA/EP	Authorized office	r		
Fundante No		T-I-shana No			

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/01303

		•			PC17EP20047013034
Вσ	z No. I		Basis of the report		
1.			to the language, this report is based on the internatio ler (his item.	nal application in the langua	ge in which it was filed, unless otherwise
			port is based on translations from the original langua is the language of a translation furnished for the purp		ge .
		Ш.	nternational search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
			oublication of the International application (Rule 12.4)	
		i	nternational preliminary examination (Rule 55.2 and/	or 55.3)	
2.	rece	regard iving Off report):	to the elements of the international application, this fice in response to an invitation under Article 14 ar	report is based on (replacen e referred to in this report t	sent sheets which have been furnished to the is "originally filed" and are not annexed to
		the inte	ernational application as originally filed/fornished		
	\boxtimes	the des	cription:		
		poges	1-9, 12, 14-16		as originally filed/fornished
		pages*	10, 11, 13	received by this Authority	19.10.2005 with letter on of 18.10.2005
	\square	bager*		icteriously has Addiothly	oh
	M	the clai	uns:		
		nos.			as originally filed/furnished
		nos.*		as amended (top	gether with any statement) under Article 19 19.10.2005 with letter
	_	nor.	1-10	received by this Authority	
		nos.*		received by this Authority	on
	\boxtimes	the dra	wings:	•	
		sheets	1/2, 2/2		as originally filed/furnished
		sheets*		received by this Authority	on
		sheets*			
	П				
			nce listing and/or any related table(s) – see Suppleme	aliai box generating to Sequen	ce Lisung.
3.		The au	endments have resulted in the cancellation of:		
		닏 "	ne description, pages		
		╝,	ne claims, nos.		
			e dawings, sheeta/figs		
			ne sequence listing (specify):		
		☐ B	ny table(s) related to sequence listing (specify):		
4.		This re	port has been established as if (some of) the amend we been considered to go beyond the disclosure as fil	ments annexed to this report ed, as indicated in the Supple	and listed below had not been made, since mental Box (Rule 70.2(c)).
		[] «	nc description, pages		
			re claims, nos.		
			ne drawings, sheets/figs		
			ne sequence listing (specify):		
			ny table(s) related to sequence listing (specify):	•	
•	If ites		ies, some or all of those sheets may be marked "supe		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/013034

Box No. V		Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
l.	Statement				
	Novelty	(N)	Claims	1-10	YES
		,	Claims		NO
	Inventiv	e step (IS)	Claims		YES
			Claims	1-10	Мо
	Industric	al applicability (IA)	Claims	1-10	YES
			Claims		МО

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-4076515

D2: DE-A-3603739

D3: DE-A-19547320

1. The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of independent claims 1 and 9 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1 and discloses a method for extracting nitrogen fertiliser from organic waste water, for sanitising the waste and reducing emissions by thermal treatment of the waste water at a pressure below atmospheric pressure (33 to 94 KPa) and at temperatures ranging from 40 to 90°C (see claim 1; column 3, lines 31-36; column 6, lines 35 and 36). The emitted gas, which contains carbon dioxide and ammonia, is then cooled (see column 6, lines 2-5; column 7, line 64 to column 8, line 8), is

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/EP2004/013034

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability: Box No. V citations and explanations supporting such statement

introduced into an aqueous absorption agent (see column 5, lines 2-7) and the nitrogen fertiliser thus produced is removed.

The subject matter of claim 1 thus differs from the above-mentioned document D1 by the feature whereby the excess gas is fed back into the process.

This has the additional technical effect in relation to D1 of guaranteeing the expenditure of less energy in order to ensure the circulation of air between the desorption part and the absorber part of the process.

The technical problem to be solved in relation to D1 is that of developing a process which uses less energy.

The solution proposed in claim 1 of the present application, i.e. that the excess gas is fed back into the process, cannot be considered inventive. That feature has already been used for the same purpose in a similar process; see document D2 (page 8, lines 16-19), in which the excess gas circulates in a closed circuit. If a person skilled in the art wished to achieve the same aim in a process as per document D1, he could easily apply that feature to like effect to the subject matter of D1. In this way he would arrive at a process as per claim 1 without thereby being inventive.

.... - ... A I CIVALE LUDAIVINIENADELL AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 2 JAN 2006

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Akte	enzelchen des Anmelders oder Anwalts					
GNS-21 558 WO		WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013034		Internationales Anmeld 15.11.2004	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.11.2003		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C05F3/00, C05F3/06, C05C3/00, C05D3/02, C05D9/00					
1	nelder OENIX BETEILIGUNGS GMBH					
1.	1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließ	ich dieses Deckblatts.			
3.	Außerdem liegen dem Bericht AN			÷		
	a. 🗵 (an den Anmelder und das		· -			
	zugrunde liegen, und/c		gungen, denen die Behö	geändert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel		
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4.	Dieser Berlcht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellunç Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einh	neitlichkeit der Erfindun	g			
	☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 39 lichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	_ _	eführte Unterlagen				
1		gel der Internationalen	-			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Date	Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dleses Berichts		
18.	18.07.2005		13.01.2006			
	ne und Postanschrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	teter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswljk - Pays Bas			Rodriguez Fontao, M	. M. E		
-	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	ου εθο υι	Tel. +31 70 340-3758	See alles oncornal		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013034

	Feld Nr. I Grundlage des Bei	richts			
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	 Der Bericht beruht auf einer Übersetzung-aus-der-Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts au "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 				
	Beschreibung, Seiten				
	1-9, 12, 14-16	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	10, 11, 13	eingegangen am 19.10.2005 mit Schreiben vom 18.10.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	1-10	eingegangen am 19.10.2005 mit Schreiben vom 18.10.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: Seite				
	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :				
	☐ etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufgelisteten Änderungen erstel	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Seite				
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (genad				
	. ,	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013034

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013034

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1 US-A-4076515

D2 DE-A-3603739

D3: DE-A-19547320

1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der unabhängige Ansprüche 1 und 9 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur Gewinnung von Stickstoffdünger aus organischem Abfallwasser, zur Hygienisierung der Abfälle und zur Emissionsminderung durch thermische Behandlung des Abfallwassers bei Unterdruck (33 bis 94 KPa) auf Temperaturen zwischen 40 und 90 °C (vgl. Anspruch 1; Spalte 3, Zeile 31-36; Spalte 6, Zeile 35 bis 36). Das dabei entweichende und Kohlendioxid und Ammoniak enthaltende Gas wird anschließend gekühlt (vgl. Spalte 6, Zeile 2-5; Spalte 7, Zeile 64 bis Spalte 8, Zeile 8), in ein wäßriges Absorptionsmittel eingeleitet (vgl. Spalte 5, Zeile 2-7) und der hierbei gebildete Stickstoffdünger ausgetragen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von den obengenannten Dokument D1 durch das Merkmal, daß das Überschussgas in den Prozeß zurückgeleitet wird.

Der zusätzliche technische Effekt angesichts D1 ist ein geringer energetischer Aufwand für die Sicherstellung der Luftzirkulation zwischen dem Desorptions- und dem Absorberteil des Prozesses zu gewährleisten.

Die zu lösende technische Aufgabe ist es, mit Hinsicht auf D1 einen niedrigen energetischen Prozeß zu erhalten.

PCT/EP2004/013034

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung d.h. daß das Überschussgas in den Prozeß zurückgeleitet wird kann nicht als erfinderisch betrachtet werden. Dieses Merkmal wurde schon für denselben Zweck bei einem ähnlichen Prozeß benutzt, vgl. dazu Dokument D2 (Seite 8, Zeilen 16-19) wo das Überschussgas in einem geschlossenen Kreislauf zirkuliert. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einem Prozeß gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von D1 anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einem Prozeß gemäß dem Anspruch 1 gelangen.

Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Anspruch 9. Der Gegenstand des Anspruchs 9 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 2. Der Gegenstand der abhängige Ansprüche 2-8,10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen.
- 2.1 Die Merkmale der Ansprüche 2,3,5-8 sind aus D1 oder D2 bekannt (siehe die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen).
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 4 ist ebenso aus D3 (siehe Ansprüche) bekannt.
- 2.3 Der abhängige Anspruch 10 betrifft eine geringfügige bauliche Änderung der Vorrichtung nach Anspruch 9, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand des Anspruchs 11 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

als Beispiel 1 ausgewählte Anlage arbeitet im Batchbetrieb. Der Wärmespeicher (3), der beispielhaft als Schichtenspeicher (Thermosyphon) ausgebildet ist, dient 5 der Zwischenspeicherung der Wärme des behandelten Ablaufs Aufheizung frisch zur des eingefüllten flüssigen Abfallproduktes, im Beispiel wurden 250 Liter vergorene Gülle (Ablauf) verwendet. Das Wasser im Wärmespeicher wird durch behandelten Ablauf vorgeheizt und durch 10 Blockheizkraftwerkes Abwärme eines (BHKW) über Wärmeüberträger (8) nachgeheizt, so dass am Speicherkopf ständig eine Temperatur von 90 °C anliegt. Anfahren des Batchprozesses

- Der frische Ablauf wird an der Stelle (9) in den Strippbehälter (1) eingefüllt. Nach dem Verschließen des Behälters erfolgt die Aufheizung mittels Heizwasser, das direkt am Kopf des Schichtenspeichers an der Stelle (10) entnommen wird, auf eine Temperatur von ca. 80 °C. Der Rücklauf des Heizwassers wird dem Wärmespeicher
 - (3) über die Leitung (11) vermittels der Heizwasserpumpe (5) wieder zugeführt und somit in der entsprechenden Temperaturzone wieder eingeschichtet.
- 25 Bei Erreichen der Betriebstemperatur wird über eine geregelte Vakuumpumpe (4) im gesamten System ein Druck von 40 kPa eingestellt, wobei die Druckabsenkung langsam und stetig durchzuführen ist. Ist dieser Druck erreicht, wird der Umlaufventilator (6) in Betrieb genommen, so
- dass das Strippgas mit definiertem Gasdurchsatz aus dem Strippbehälter (1) über die Leitung (12) abgesaugt sowie Rücklaufgas aus dem Vorlagebehälter

(2) dem Strippprozess über die Leitung (13) zugeführt wird, wobei mit Hilfe der Kugelhähne 20 bis 22 drei bevorzugte Varianten der erfindungsgemäßen Kreislaufgasführung gewählt werden können:

5

Variante A: Kugelhahn 21 wird geöffnet, während 20 und 22 geschlossen bleiben. Dann fließt das Kreislaufgas vollständig oberhalb des Abfallproduktspiegels in den Strippbehälter (1) ein.

10

15

20

Variante B: Kugelhahn 21 bleibt geschlossen, die Kugelhähne 20 und 22 werden teilweise geöffnet, so dass ein Teil des Kreislaufgases durch das Abfallprodukt strömt, während der Rest zwischen der Kolonne (18) und Kühler (19) in den Prozess zurückgeführt wird.

Variante C: Der Kugelhahn 20 wird geöffnet, und die Kugelhähne 21 und 22 bleiben geschlossen. Dann fließt das Kreislaufgas vollständig in der bezeichneten Mitte des Kühlsystems in den Prozess zurück.

Ablauf des Batchprozesses

Während des Batchprozesses werden Temperatur und Druck im Strippbehälter (1) durch Zu- und Abschalten der Heizwasserpumpe (5) bzw. der Vakuumpumpe (4) auf ca. 80 °C und 40 bis 50 kPa gehalten.

Unter diesen Bedingungen werden im Laufe von etwa 2

30 Stunden aus dem Ablauf zunächst CO₂ und danach Ammoniak ausgetrieben, im Kreislaufprozess umgesetzt und in der nachgeschalteten Vorlage ausgewaschen.

durch den Wärmetauscher des Strippbehälters geführt wird. Die Wärme des behandeltens Ablaufs wird auf diese Weise an das kalte Speicherwasser abgegeben. Das erwärmte Speicherwasser wird wiederum dem Speicher über den Thermosyphon zugeführt und in der Zone entsprechender Temperatur in den Wärmespeicher eingeschichtet.

Nach Abkühlung des behandelten Ablaufs wird der 10 Strippbehälter an der Stelle (16) entleert und steht für die dem nächste Befüllung zur Verfügung. Aus Vorlagebehälter

wird nach jedem Batchprozess (vor dem Neuaufbau des Vakuums für den nächsten Prozess) der Sumpf über den Hahn (23) abgezogen und eine neue Gipssuspension eingegeben.

Beispiel 2

5

15

Die Erfindung ist auch durch die in diesem Beispiel 2

näher beschriebenen Spezialfall realisierbar, der den Vorteil einer etwas einfacheren und schnelleren Durchführung aufweist, aber nicht für alle Anwendungen optimal geeignet ist.

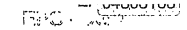
25 Fig. 2 zeigt beispielhaft das Schema einer solchen speziellen Vorrichtung zur Gewinnung von Stickstoffdünger.

Darin bedeuten:

Durchgezogene Linie: Gaskreislauf

30 Strichpunktierte Linie: Heizwasserkreislauf

Strichlierte Linie: Stoffflüsse



18. 19. 2005

Patentansprüche



- 1. Verfahren zur Gewinnung von Stickstoffdünger aus organischen Abfallprodukten in flüssiger Phase sowie zur Hygienisierung der Abfälle und zur Emissionsminderung durch thermische Behandlung unter Verwendung von mineralischen oder organischen Zusätzen, bei dem das Abfallprodukt bei Unterdruck auf Temperaturen zwischen 40 ° und 90 °C erhitzt und das dabei entweichende und Kohlendioxid und Ammoniak enthaltende Gas gekühlt wird, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Druck von 30 bis 70 KPa gearbeitet, das entweichende Gas in ein wässriges Absorptionsmittel eingeleitet bzw. mit ihm in Kontakt gebracht, der hierbei gebildete Stickstoffdünger ausgetragen und das nicht absorbierte und Kohlendioxid enthaltende Überschussgas in den Prozess zurückgeleitet wird, wobei der zu Beginn des Prozesses durch eine Vakuumpumpe erzeugte Unterdruck durch den Verlauf des Prozesses autogen aufrecht erhalten wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das nicht absorbierte und Kohlendioxid enthaltende Überschussgas in den Kreislauf zurück geleitet wird, indem es entweder durch das zu behandelnde Abfallprodukt oder direkt oberhalb des zu behandelnden Abfallprodukts oder

über das Gaskühlsystem oberhalb des zu behandelnden Abfallprodukts oder

geteilt und ein Teilstrom durch das Abfallprodukt und ein weiterer Teilstrom oberhalb des Abfallprodukts eingeleitet wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass im vorderen Teil des Gaskühlsystems eine Temperatur eingestellt wird, die mindestens 3 und höchstens 15 K unter der Temperatur im Strippbehälter liegt, während im hinteren Teil die weitere Abkühlung auf 40 °C erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass dem im Kreislauf geführten Überschussgas von außen zusätzlich Kohlendioxid im Gemisch mit anderen Gasen zugesetzt wird.
- 5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zunächst auf den Druck von 10 bis 30 kPa evakuiert und der Druck dann auf 40 bis 80 kPa erhöht wird.
- 6. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Abfallprodukt vergorene Gülle verwendet und diese unter vermindertem Druck auf 70 bis 85 °C erhitzt wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die vergorene Gülle vor ihrer thermischen Vakuumbehandlung in an sich bekannter Weise filtriert und die nach der thermischen Behandlung entstandene hygienisierte Ablaufgülle als praktisch geruchloses und an Stickstoffverbindungen abgereichertes Trübwasser auf Wiesen und Felder aufgesprüht wird, während die durch das Filtrieren abgetrennten Feststoffe kompostiert werden.

- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als wässriges Absorptionsmittel eine schwefelsaure Lösung und/oder eine Gips-Aufschlämmung mit einem Feststoffgehalt von 10 Masse% bis 50 Masse% verwendet wird, wobei letztere in einem Vorlagegefäß gerührt und das ausgefallenen Kalk und Ammonsulfat enthaltende Produkt aus dem Behälter abgenommen wird.
- 9. Vorrichtung zur Gewinnung von Stickstoffdünger nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, bestehend aus folgenden wesentlichen Teilen Strippbehälter für Erwärmung unter Unterdruck (1), Vorlagegefäß für Reaktion in heterogener Phase (2), Wärmespeicher zum Wärmeaustausch (3), Vakuumpumpe (4), Heizwasserpumpe (5), Umlaufventilator (6), Rührer (7), um damit die Kreislaufführung zu sichern, sowie an sich bekannten Rohrleitungen, Absperrorganen und der Meß- und Regelungstechnik.
- 10. Vorrichtung zur Gewinnung von Stickstoffdünger nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ein zusätzliches Gaskühlsystem mit aufsteigender

Trennsäule (18) und absteigendem Kühler (19)

und

zusätzliche Rohrleitungen und Kugelhähne (20, 21, 22) enthält,

damit das Kreislaufgas

ganz oder teilweise in den Strippbehälter (1) oberhalb des Abfallprodukts oder über das Kühlsystem in den Vorlagebehälter (2) oder teilweise in den Strippbehälter (1) in das Abfallprodukt eingeleitet werden kann, wobei die Restströme bei Teilung des Kreislaufgases wahlweise in die zwei übrigen der bezeichneten Zuflussstellen eingeleitet werden.